



TITLE:

当所の活動

AUTHOR(S):

CITATION:

当所の活動. 木材研究 : 京都大学木材研究所報告 1967, 41: 97-97

ISSUE DATE:

1967-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/53015>

RIGHT:

当 所 の 活 動

(1967年3月～5月)

講 演

第17回日本木材学会大会(4月2～4日, 東京)

金谷紀行, 山田 正: ヒノキ木口切片の変形について

則元 京, 山田 正: 木材の張り粘弾性

岡 康寛, 山田 正: ヒノキ材の反りについて

則元 京, 山田 正: 木材表面における樹脂層形成の
レオロジー

角谷和男, 野村隆哉, 山田 正: 処理材の粘弾性と赤
外吸収

(木材物理部門)

北尾弘一郎, 池田俊弥, 佐藤 惺, 林 良興: 熱帯材
に関する化学的研究(I) アピトン材の抽出成分
について

北尾弘一郎, 佐藤 惺, 林 良興, 池田俊弥: 熱帯材
に関する化学的研究(II) IDEWA (*Haplormosia*
sp.) 材のフラボノイドについて

前川英一, 北尾弘一郎: たけのこのヘミセルローズに
ついて

北尾弘一郎, 佐藤 惺ら: 木材の熱分解(I) 木材の
熱分解におよぼす構成成分の影響

(木材化学部門)

西本孝一ら: 防腐処理材の接着性能について

高橋旨象, 西本孝一: 木材の腐朽機構に関する研究
(第2報) 腐朽にともなうブナおよびスギ材の曲
げならびに縦引張強度の変化

高橋旨象, 西本孝一: 木材の腐朽機構に関する研究
(第3報) 腐朽にともなうブナおよびスギ材の赤
外吸収スペクトルの変動

西本孝一, 有田喧二: 木材防腐剤としての有機錫化合
物に関する研究(第15報) 紫外線照射による有機
錫化合物の分解とその抗菌性について

西本孝一, 高橋旨象, 山本健弼: 木材防腐剤としての
有機錫化合物に関する研究(第16報) 殺蟻性につ
いて

西本孝一: 海中での木材劣化に対する各種薬剤の有効
性について(I)

林 昭三, 西本孝一, 貴島恒夫: 浸漬法における木材
への液体の浸透——とくに pH との関係について

(木材生物部門)

金田 弘, 佐々木光, 満久崇磨: 合板の力学的性質に
関する基礎的研究——せん断変形について——

増田 稔, 佐々木光, 満久崇磨: 合板シェルに関する
研究

南 正院, 満久崇磨: フェノール・リグニン・ホルム
アルデヒド樹脂の赤外吸収スペクトル

石原茂久, 満久崇磨, 門川純啓: 木質材料の防火に関
する研究(I) 酸とトリメチロールメラミンを組
合せて処理した場合の酸の効果について

石原茂久, 満久崇磨, 吉川武志: 木質材料の防火に関
する研究(II) メチロール化した尿素, ジシアン
ジアミド, メラミンの防火効果

満久崇磨: 合板の力学的利用

佐々木光: 合板の弾性定数測定法に関する2, 3の検
討

(木質材料部門)

第13回木研公開講演(5月26日, 大阪)

石原茂久: 木材防火の研究における示差熱分析の利用
佐々木光: 光弾性法による木材の応力およびひずみの
解析

(木質材料部門)

北尾弘一郎: 熱帯材の化学的性質について

(木材化学部門)

その他

前川英一, 北尾弘一郎: たけのこのアルカリ抽出区分
多糖類について, 日本農芸化学会大会, 4月2日
(東京)

(木材化学部門)

石原茂久: リン・窒素で構成される防火薬剤について
木材研究懇話会, 4月27日(大阪)

(木質材料部門)

人事移動

茅原正毅: 4月1日付, 木材物理部門の助手に新任

その他

研究所本館の新築, 移転が完了し, 5月19日に落成
式を挙行, これにともなつて研究所要覧も改訂され
た。